

JAECOO

Jaecoo J7

????: 2 699 900 ???.

????????????: 1.6 ?. 7AMT (186 ?.) 4WD

????????? ??????????????: Supreme

????????????? ??????????????????:

?????: 4500

?????: 1865

?????: 1680

????????? ???, ??: 2672

????????? ?????? ????, ??: 1582

?????? ?????? ????, ??: 1604

????????????? ?????? ?????????? ??????????, ??: 412

????????????????? ?????? ?????????????? ??????????, ??: 1332

????? ?????????????? ????, ??: 57

????????? ?????????? (????, ??????): ?????????? ??????????????????

????????? ?????????? (????, ??????): ??????????

????????? ??????????: ??????????????, ????????????

????????? ??????????: ??????????????, ????????????

????? ?????????????, ??: 1.6

????????? ?????? ?????????????, ??: 1598

????? ?????????????: ????????

????????? ??????????: ????????

????????????? ??????????: 7

????? ??????????: ????????

??????????, ??: 186

????????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: 10.8

????????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: 6.6

????????????? ?????? ??????????, ?/100 ??: 8.2

????????? ? 0 ? 100 ?/? , ??: 8.9

????????????????? ??????????, ?/? : 180

????????? ?????????, ??: 186

????????????? ??????, ??: 1709

התאריך: 2024

מספר: 275 4000

מספר: 412

תוכן:

1. כללי

- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס (BAS, EBD)
- * תאריך יציאת דפוס (HSA)
- * תאריך יציאת דפוס (???)
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס (???) ISOFIX
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס (ESP)
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס «תאריך-תאריך» (תאריך יציאת דפוס)
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס

2. מפרט

- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס «תאריך-תאריך»
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס

3. מפרט

- * תאריך יציאת דפוס 12V
- * תאריך יציאת דפוס 360°
- * תאריך יציאת דפוס (ABS)
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס 2-תאריך
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס Driving Mode Selection
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס

- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$ (if $f(x) = 1$)
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

??????

- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (if $f(x) = 1$)
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

????

- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ Bose
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

????

- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (SLIF)
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

??????

- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$